

Rispa Буферная емкость RBCU углеродистая сталь выходы под 90 градусов 1000л RBCU-1000

Характеристики

- Производитель: **RISPA**
- Страна-производитель: **Россия**
- Материал: **сталь**
- Способ монтажа: **напольный**
- Высота, мм: **2170**
- Ширина, мм: **1070**
- Серия: **RBCU**
- Тип: **бойлер**
- Диаметр: **1070**
- Объем (л): **1000**
- Длина, мм: **1070**
- Максимальная температура теплоносителя: **6**
- Тип подключения: **сзади**
- Макс. рабочая температура, °С: **95**
- Диаметр подключения: **1 1/2**
- Максимально допустимое давление (бар): **6**
- Толщина изоляции, мм: **60**
- Толщина металла, мм: **4**

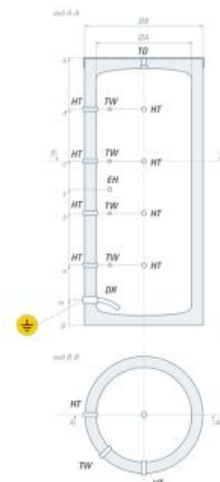
Комплектация



Модель	RBCU-500	RBCU-800	RBCU-1000
Выместимость (л)	500	800	1000
Время нагрева электронагревом 2кВт/3кВт 19-45°C (часов)	10,2/6,8	-	-
Время нагрева электронагревом 3кВт/4кВт 19-45°C (часов)	-	11,7/7	13,5/8
Максимальная температура бака (°C)	95	95	95
Максимальное давление бака (бар)	6	6	6
Материал изготовления бака	Сталь	Сталь	Сталь
Толщина изоляции (мм)	50	60	60
Толщина стенки бака (мм)	3	4	4
Материал защитного кожуха	Ткань	Ткань	Ткань
Вис. шланг/бруна (м)	117/137	179/201	200/230

Размеры (мм)

	RBCU-500	RBCU-800	RBCU-1000
A	1780	1640	1860
a	90	120	120
а	240	260	260
b	540	620	718
c	1040	860	1160
d	1440	1340	1610
a	815	760	885
DM	850	850	850
DN	75	875	975
Упаковка	1180x1100x1940	1180x1100x1800	1100x1100x2100



HT	– выход/вход горячей воды	Ø 1 1/2"
TW	– отверстие для термоманометра	Ø 1/2"
TD	– отверстие	Ø 1"
DN	– дренаж	Ø 2/4"
EN	– подключение ТЭНа	Ø 2"